



## Diszperziós ragasztó fára beltéri

Titebond Quick & Thick ragasztó különböző felületekre a legerősebb és leggyorsabban száradó diszperziós ragasztó porózus és félig porózus anyagokra. A ragasztó ideális fára, kerámira, kőre, üvegre, textilre, bőrre és további kézműves anyagokra.

Titebond Quick & Thick ragasztó különböző felületekre erős ragasztást és gyors száradást szolgáltat, ugyanakkor a megmunkált anyagok kiegyengetését teszi lehetővé. Továbbá erősebb kötést szolgáltat, mint a fa, átlátszó száradás után és nem befolyásolja felületi megmunkálását.

### Termék tulajdonságai

2X Gyorsabb - 3x erősebb, mint a hagyományos PVA ragasztók

Átlátszó száradás - Festhető

Alkalmas műhelybe, házakba vagy kézműves termékekre

Kitölti a kis repedéseket és réseket

A felületkezelés nem befolyásolja a ragasztót

Kiváló csiszolhatóság fán

Alkalmas belső projektekhez

Lehet tisztítani vízzel és nem toxikus

Nem éghető - Nincs kellemetlen szaga

Az ASTM D4236 szerint

### Fizikai tulajdonságok

**Típus** Tixotropní poli(vinil-acetát)

**Halmazállapot** Nagy viszkozitású folyadék

**Szín** Fehér

**Megszáradt ragasztó** Átlátszó

**Száraz anyag** 60%

**Viszkozitás** (dinamikus) 36.500 mPa/s

Szavatosság 12 hónap a vásárlás dátumától számolva zárt edényekben 24°C-ig.

**Tartalmaz VOC** 2,4 g/l (Illékony szerves vegyületek tartalma)

**Súly/gallon** 4,08 kg (cca 1,08 kg/1 l)

**Hőosztály** \* Megközelítőleg 10°C.

**Lobbanáspont** > 93,3°C.

**Fagyasztás/olvasztás** stabil két fagyasztásra

**pH** 4,8

\*A hőosztály a minimálisan ajánlott hőmérsékletet adja meg, amelynél a ragasztó, levegő és anyagok lehetnek használat közben, hogy a jó kötés biztosítva legyen..

### Alkalmazási utasítások

**Hőmérséklet alkalmazásnál** 10°C felett.

**Nyitott szerelési idő** 3-5 perc (21°C./ 50% relatív páratartalom).

**Teljes szerelési idő** 10-15 perc (21°C./ 50% relatív páratartalom).

**Fogyasztás** megközelítőleg 1 l / 6 m<sup>2</sup> egy rétegben.

**Kötelező leszorító nyomás** elégséges a két darab szoros érintkezésére (általában, 0,7-1,1 MPa (100-150 psi) túlevelűekre, 0,85-1,2 MPa (125-175 psi), közepesen kemény fára és 1,2-1,75 MPa (175-250 psi) kemény fára).

**Alkalmazás módja** műanyag edények adagoló hegygel finom felhordásra, a ragasztó továbbá alkalmazható hengerrel vagy ecsettel.

**Tisztítás** törölje le nedves kendővel, amíg a ragasztó nedves. Esetleg kaparja le és csiszolja le a maradékot smirgli papírral.

### Korlátozások

A ragasztóanyagot nem szabad kültéri használatra vagy olyan helyekre használni, ahol magas környezeti páratartalom van. Nem alkalmas tartó kötésekre.

Ne használja, ha a ragasztó vagy anyag hőmérséklete 10 ° C alatt van.

Alacsonyabb hőmérsékleten a ragasztó sűrűsödhet. A keveréskor visszaállítja eredeti formáját. A különböző fajták felületének különbségei miatt jó a ragasztandó anyagok tapadásának tesztelése. Olvassa el a biztonsági adatlapokat. Ne tegye ki fagynak ragasztót.

TARTSA TÁVOL GYEREKEKTŐL.

### FIGYELMEZTETÉS

Figyelmeztetés nem szükséges. További információért lásd a Biztonsági Adatlapot.

### információ a csomagolásokról

Rend. kód	Csomagolás	Súly	EAN
123-2403	237ml	0,280 kg	037083024036

Fontos figyelmeztetések: A termék használatát illető tanácsaink megbízható teszteken alapulnak. Annak tekintetében, hogy a termék használata a gyártó ellenőrzésén kívül esik, nem áll rendelkezésre semmilyen jótállás vagy garancia a használatra, hatásokra vagy kezelésre az utasítások szerint. A gyártó ezért kiemelten elutasítja a felelősséget. Ezen kívül ezen irat információit nem lehet, mint ajánlást venni érvényes jogi szabályozás vagy szabványok megsértésére.

### Gyártó:

Franklin International Inc  
2020 Bruck Street  
Columbus, Ohio USA 43207  
Telefon (800) 877-4583, www.titebond.com



### Forgalmazó:

IGM nástroje a stroje s.r.o.  
TUCHOMĚŘICE, PRAHA - ZÁPAD  
V Kněživce 201, 252 67 Tuchoměřice  
Tel: 220 950 910; www.igm.hu